Inde	ex of	Clair	ns

App	lication/C	ontrol No.

10/622,621

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEBER ET AL.
Art Unit

Examiner

3763

Christopher D. Koharski

Restricted

A

= Allowed

Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

I Interference

Non-Elected

O Objected

Appeal

					-						
Cla	im	Date									
Final	Original	9/12/06	9/17/06								
	1	+									
	1 2 3 4 5	+									
	3	+									
	4	+									
	5	+					Ш			\perp	
	6 7	+		\Box						_	
	7	+									
	8	+				_	_		_		
	9	+	_	_		_	Ш	\Box	_	\dashv	
	10	+	_						_	-	
	12	+	_				Н	-	\dashv		
	11 12 13 14 15 16 17 18	+		Н		H	Н			-	
	14	+		\vdash	-	\vdash	Н	-	Н		
	15	+				\vdash	Н		_		
	16	+							-	\neg	
	17	+					\vdash		-		
	18	+	_				_				
	19	+	Г								
	20	+									
	20 21	+				Г					
	22	÷									
	23 24	+									
	24	+									
	25	+									
	26 27	+				L					
	27	+									
	28	+	L_							_	
	28 29 30	+		<u> </u>		_	_				
-	30	+	_	L	_	<u> </u>		_	_		
	31 32 33	+	_	_	<u> </u>	!		_	_	_	
	32	+		<u> </u>	<u> </u>	⊢	 				
	33	+	⊢	-		⊢	├				
\vdash	34 35	++		├	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	-	
	36	+	-	┢	┝	⊢	-	\vdash	-	\vdash	
\vdash	36 37	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
l	38	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	
	39	+	<u> </u>		\vdash	T			 		
	40	+	 					-	\vdash		
	41	+		\Box	Г			l	<u> </u>		
	42	+	Ι.								
	43	+									
	44	+									
	45	+									
	46	+									
	47	+							L		
	48	+	0				\Box	_			
L	49	+	0	L	乚	L	$oxed{oxed}$	_	_	_	

Cla	Date									
										_
 	Original	9/17/06	9/12/06							
Final	į	12/	12/							
ш.	ΙŏΙ	6	6							
			_			_	_	_		
	51	+	0				_	_		
	52	+	0							
	53	+	0							
	54	+	0							
	55	+	0							
	56	+	0							
	57	+	0							
	58	+	0							
	58 59	+	ि							
-	60	+	0		П					
-	61	+	0	_	\vdash	\neg				
—	62	+	6	-	\vdash	\dashv			\vdash	
-	63	+	6	\vdash	Н	\dashv	-	\vdash	Н	-
-	64	Ť	۲	\vdash	H	\dashv	-	\dashv	\vdash	
-	64 65	\vdash	-	-	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash	_
	60		⊢	\vdash					Н	
<u> </u>	66 67	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
-	67	<u> </u>		<u> </u>		Щ				_
	68	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
	69		L.	L.						
	70	<u></u>								
-	71		L			Ш				
	72 73 74	L		匚	_	Ш				
	73		L							
	74									
L	75 76	L	L	L						
	76									
	77 78									
	78				Ī.,					
	79		Π	Г						
	80		Г							
	81	Г	П	Π		П		Г	Г	Т
	82	1	T-	1	T			Г	\vdash	
-	83	\vdash	\vdash		 	_	_	_	\vdash	_
	84	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	_			_
	85	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	_	
	86	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	
-	87	 	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
-	88	\vdash	-	⊢	 	 	Ι	⊢	├-	\vdash
-	89	⊢	\vdash	╁			\vdash	⊢	├	-
	90	+-	├	╀	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash
\vdash		├-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	91	⊢	-	-	 	-	\vdash	-	 	
-	92			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├	
	93	ـ	₩	 _	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	 	
	94	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Ь.	<u> </u>
	95	—	Ŀ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	⊢	<u> </u>
	96	_	↓_	 	├	<u> </u>	<u> </u>	┞_	 _ 	<u> </u>
	97	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>
	98	_	1_	<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	

100

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149									\neg		\Box
102	Final	Origina									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					Ш				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					Щ				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		107			Ш						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		Ш	Н						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		Н	_	-				_	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 149 149		111		Н	Н	_			_	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н		Н		_	_	_	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	Н	Н					-	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Н	\vdash		_	-			-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Н	H		_	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		_	-		-		-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			\vdash	_					
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		_	_				_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120	_				-	-		H	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121				\vdash	-	┢	-		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	H-1	-	_	-		_		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Г	$\overline{}$			_		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L		L	<u> </u>	L				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		_	_		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	132		_		<u> </u>	_	_	_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	Н
136	<u> </u>	134	<u> </u>	-	 	<u> </u>	-	├-		-	Н
137	<u> </u>	135	-	├	-	\vdash	-	⊢	-	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	 	├-	├	-	├	├	⊢	-	-
139	<u> </u>	120	├		├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
140		130	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	140		 	\vdash	-	+-	 - 	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149			-	 	1	\vdash	\vdash	 	┢	 	
144 145 146 147 148 149 149 149	-			Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	一		\vdash	1	\vdash
146 147 · 148 149						\vdash			\vdash	T	П
147 · 148 149			\vdash	1		Т	1	1	Г	П	П
148				Т		T					
149		148		1		Γ	Γ			П	Г
		149									
		150									

50 + 0